

Energiewende mit Solidstate-Generatoren

Revolutionäre umweltfreundliche Energiesysteme

Samstag, den 14 Oktober 2023

Technopark Zürich, Technoparkstr. 1, 8005 Zürich, Auditorium www.technopark.ch

13.30 Uhr	Eröffnung und Überblick Adolf und Inge Schneider, Jupiter-Verlag und SVR
13.45 Uhr	Energietransfer aus dem Nullpunktsfeld Einkopplung von Raumenergie in technische Systeme Dr. Thorsten Ludwig, Präsident der DVR, Berlin/DE
14.30 Uhr	Theorie und Praxis von Magnetmotoren Revolutionäre Lösungen zur Energiewende Adolf Schneider, DiplIng., Jupiter-Verlag, Schaffhausen
15.15 Uhr	Demo eines Resonanz-Motor-Generator-Systems Forschungsprojekt von Steve Gillis, Gross-Zimmern/DE
16.00 Uhr	Kaffeepause



Generators von Steve Gillis

Präsentation der Messergebnisse bei einem 16.30 Uhr 40-kW- und einem 15-kW-Solid-State-Energiesystem

> Bericht über Messungen im Holcomb-Labor Dipl.-Ing. Adolf Schneider, Dr. Thomas Laux

Demo des 15-kW-HES-Systems mit COP von 4:1

Adolf Schneider, Dipl.-Ing., mit Messteam, sowie Ellen Holcomb, Holcomb Energy Systems,

Sarasota/Florida, USA

18.30 Uhr Abendessen

Vermarktungskonzept der Holcomb-HES-Technologie 20.00 Uhr

in der EU und in der Schweiz

Ellen Holcomb & Team, Holcomb Energy Systems

Adolf und Inge Schneider - mit anschliessender Diskussion



40-kW-Solid-State-Magnetmotor mit einem COP von 4:1

(Fremdsprachige Referate werden live übersetzt)

Anmeldung und Kongress-Organisation

Office Jupiter-Verlag und SVR

Emmersbergstr. 1, 8200 Schaffhausen, Tel. +41 (0) 52 620 01 04 sekretariat@jupiter-verlag.ch, www.jupiter-verlag.,ch

Online-Anmeldung unter: www.jupiter-verlag.ch/kongresse Kostenfreie Teilnahme für Journalisten mit Presseausweis, Anmeldung unter sekretariat@jupiter-verlag,ch

In Zusammenarbeit mit:

Schweiz. Vereinigung für Raumenergie SVR Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für Freie Energie SAFE Deutsche Vereinigung für Raumenergie DVR Österreichische Vereinigung für Raumenergie ÖVR